

2022 年深圳市龙华区科技创新局 部门 预算

目 录

一、文字部分

- 第一部分 部门概况
- 第二部分 部门预算收支总体情况
- 第三部分 部门预算支出具体情况
- 第四部分 政府采购预算情况
- 第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况
- 第六部分 部门预算绩效管理情况
- 第七部分 重点项目预算绩效情况说明
- 第八部分 其他需要说明情况
- 第九部分 名词解释

二、表格部分

- (一) 收支总表
- (二) 收入总表
- (三) 支出总表
- (四) 基本支出总表
- (五) 项目支出总表
- (六) 政府预算拨款收支总表
- (七) 一般公共预算支出表（按功能分类）
- (八) 一般公共预算“三公”经费支出表
- (九) 政府性基金预算支出表
- (十) 国有资本经营预算支出表
- (十一) 部门（单位）整体支出绩效目标表

一、文字部分

第一部分 部门概况

一、部门职责

深圳市龙华区科技创新局负责拟订全区实施创新驱动发展战略、促进科技创新强区建设的规划，统筹推进全区创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全科技创新激励机制。牵头建立科研项目资金协调、评估、监管机制。拟订全区基础与应用基础研究计划、政策和措施。推进全区各类科研机构和创新平台建设。组织拟订高新技术发展及产业化政策、措施。牵头全区技术转移体系建设，负责科普、安全生产科技攻关、高交会等事项。

二、机构设置情况

本部门具体包括深圳市龙华区科技创新局本级、非独立核算下属事业单位深圳市龙华区科技创新创业服务中心（深圳市龙华区高新技术产业园区管理办公室）共2家基层单位。行政编制总数15人，实有在编人数13人；事业编制总数11人，实有在编人数8人；雇员2人，离休0人，退休0人。

本部门预算为汇总预算，包括：深圳市龙华区科技创新局本级预算，以及纳入编制范围的非独立核算下属单位深圳市龙华区科技创新创业服务中心（深圳市龙华区高新技术产业园区管理办

公室) 预算, 具体如下:

1. 深圳市龙华区科技创新局本级下设办公室、科技产业发展科、企业创新科(外国专家和科技人才服务科)、科技监督科和科协工作科共5个部门。行政编制数15人, 实有在编人数13人; 事业编制数0人, 实有在编人数0人; 雇员2人, 离休0人, 退休0人。

2. 非独立核算下属单位深圳市龙华区科技创新创业服务中心(深圳市龙华区高新技术产业园区管理办公室)无内设部门。行政编制数0人, 实有在编人数0人; 事业编制数11人, 实有在编人数8人; 离休0人, 退休0人。

三、2022年主要工作目标

深圳市龙华区科技创新局2022年主要工作目标包括:

1. 推进实施人工智能产业链、集成电路产业链、生命健康产业链政策配套操作规程的出台, 梳理全区三个产业链企业数量和名单, 加强产业政策扶持以及产业空间保障等服务, 积极引进一批优质科技型企业落户龙华;

2. 加快推动龙华区半导体产业园建设及招商, 积极引进半导体产业机构和企业。围绕电子科技大学(深圳)高等研究院, 形成高效、有活力的技术攻关、人才培养和集成电路测试服务平台;

3. 利用好国家高性能医疗器械创新中心、广东省小分子新药创新中心等平台、深圳国家高新园龙华园区、龙华区科技创新中

心、深圳北站港澳青年创新创业中心等载体，加大战新企业的引进力度；

4. 开展系列龙华区科创政策宣讲活动以及统计培训工作，引导库外企业转型，同时提高库内企业填报数据质量，避免数据漏报、错报；

5. 建立阶段性培训企业库，收集分析企业经营数据和专利等数据，根据动态数据划分企业潜力高低，筛选潜力高的企业入库；形成全链条式考核方式。实施综合计分制考核，考核内容包括发动企业数量、培训企业数量、报名企业数量和通过企业数量；

6. 引入社会力量辅导企业，开展建立培育库、政策宣讲、定向发动及辅导等相关工作，精准帮扶企业认定国高，帮助企业找准整改方向。力争 2022 年国家高新技术企业总量新增 300 家；

7. 强化国家高性能医疗器械创新中心等优质创新载体对产业链的辐射带动作用，加快关键核心技术攻关。加强研判源头创新发展趋势，根据龙华区重点产业发展导向，加快布局和培育一批产业前沿领域、体制机制灵活、有强大研究实力的创新载体；

8. 围绕优势产业集群大力扶持和培育一批区级协同创新平台，推进实验室开放、仪器设备共享，在重大核心技术、产业共性技术等方面开展联合攻关。力争 2022 年新增市级以上创新载体 10 家以上，全社会研发支出占 GDP 比重达 4%；

9. 加快电子科技大学（深圳）高等研究院在龙华建设发展，支持深圳计算科学研究院加速国产数据库系统产业集群化发展

和规模化应用，围绕数据库领域“卡脖子”难题，加快建设“新型数据库系统项目”；

10. 通过观澜高新园片区地理和产业优势，深入参与坂雪岗—观澜创新集群区建设发展。加快建设九龙山—福民片区，通过发挥九龙山数字城区区位优势，深入参与九龙山—福民创新集群区，加快布局发展数字经济产业；

11. 加速重点产业领域集聚区建设，依托电子科技大学（深圳）高等研究院、深圳市电子信息产业技术研究院等区内外科研资源，将科技成果在高新区实现转移转化；

12. 推动数字金融，鼓励合作金融机构使用大数据、区块链等技术探索数字化科技金融服务，打破传统的场景限制、地域限制，为我区科技企业提供精准的金融服务。

第二部分 部门预算收支总体情况

2022 年深圳市龙华区科技创新局部门预算收入 85,855 万元，比 2021 年增加 7,343 万元，增长 9%。2022 年部门预算支出 85,855 万元，比 2021 年增加 7,343 万元，增长 9%。

预算收支增加主要原因：2022 年科技创新专项资金政策变动，增加了生命健康产业、集成电路产业、人工智能产业等资助项目，加大了科技创新专项资金的投入。

第三部分 部门预算支出具体情况

一、深圳市龙华区科技创新局

深圳市龙华区科技创新局预算 85,855 万元，包括人员支出 933 万元、公用支出 4,177 万元、对个人和家庭的补助支出 0 万元、项目支出 80,745 万元。

(一) 人员支出 933 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、住房公积金、职业年金缴费、机关事业单位基本养老保险缴费、职工基本医疗保险缴费、其他工资福利支出。

(二) 公用支出 4,177 万元，主要包括：办公费、租赁费、差旅费、公务接待费、电费、物业管理费、福利费、工会经费、培训费、水费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

(三) 对个人和家庭补助支出 0 万元，本年度无相关支出。

(四) 项目支出 80,745 万元，具体包括：

1. 科技创新工作预算 1,017 万元，主要包括：开展科技创新管理工作 1,017 万元，用于科技创新管理事务，科学技术普及，科技交流与合作等。较 2021 年预算减少 113 万元，下降 10%，主要原因是深圳北站港澳青年创新创业中心家具采购项目已完成，2022 年无需支出。

2. 科技创新专项资金/科技创新专项资金-专项政策类预算 6,102 万元，主要包括：科技创新专项资金-专项政策类资助工

作 6,102 万元，用于深圳国家高新区龙华园区扶持政策、深圳北站港澳青年创新创业扶持、生命健康产业、集成电路产业、人工智能产业等。较 2021 年预算增加 5,802 万元，增长 1,934%，主要原因是根据科技创新专项资金政策变化增加了深圳北站港澳青年创新创业扶持、生命健康产业、集成电路产业、人工智能产业等专项资金项目的投入。

3. 科技创新专项资金/科技创新专项资金-区重点项目、活动类（一事一议）预算 18,044 万元，主要包括：科技创新专项资金-区重点项目、活动类（一事一议）资助工作 18,044 万元，用于电子科技大学（深圳）高等研究院过渡期场地租金费用、深圳大学龙华产业创新基地扶持项目、制造业创新中心扶持、人工智能和机器人赛事扶持、区主办、承办的境内外展会活动、激光产业基地租金资助等。较 2021 年预算增加 9,104 万元，增长 102%，主要原因是根据科技创新专项资金政策变化新增了深圳大学龙华产业创新基地扶持项目、人工智能和机器人赛事扶持项目，加大对电子科技大学（深圳）高等研究院过渡期场地租金费用、制造业创新中心扶持等专项资金项目的投入。

4. 科技创新专项资金/科技创新专项资金-实施细则类预算 53,124 万元，主要包括：科技创新专项资金-实施细则类资助工作 53,124 万元，用于国家高新技术企业认定奖励，市场准入认证资助，企业研发投入激励 1.1 亿元，人才和团队创新创业资助，创新载体资助，研发机构资助，科技金融资助，科技创新奖奖励，

科技计划项目配套和成果产业化资助，深圳创新“十大行动计划”相关项目资助，高成长性企业奖励，创新创业活动资助，创新创业大赛奖励，参展活动资助，社会公益科研项目资助，科技创新园资助等。较 2021 年预算减少 7,636 万元，下降 13%，主要原因是根据科技创新专项资金项目受理情况压减国家高新技术企业认定奖励、企业研发投入激励、人才和团队创新创业资助等项目的资助。

5. 一般管理事务预算 620 万元，主要包括：开展科技创新管理事务工作 620 万元，用于办公设备、家具购置，日常管理事务，宣传培训事务，机构运行辅助管理，党建及机关队伍建设（工青妇经费），国防动员事业等。较 2021 年预算增加 61 万元，增长 11%，主要原因是为提高行政运行效率，增加机构运行辅助管理费用支出。

6. 预算准备金预算 30 万元，主要包括：预留备用金工作 30 万元，用于开展应急突发、不可预见事项等。与 2022 年预算规模持平，无增减变动。

7. 政府绩效考核专项预算 258 万元，主要包括：政府绩效考核专项工作 258 万元，用于行政事业编制人员、事业编制人员和雇员的政府绩效考核奖发放等。较 2021 年预算增加 40 万元，增长 18%，主要原因是 2022 年度事业编制人员增加、人员晋升变动等。

8. 政府投资项目预算 534 万元，主要包括：政府投资项目建

设工作 534 万元，用于龙华区创新中心智能提升项目、龙华区科技创新智慧服务平台项目、深圳北站港澳青年创新创业中心智能化项目、龙华区第三代半导体产业园区基础设施改造提升项目等。较 2021 年预算减少 266 万元，下降 33%，主要原因是根据政府投资项目建设进度需要减少预算安排。

9. 科创中心工作预算 982 万元，主要包括：开展科技创新创业服务工作 982 万元，用于企业服务工作，园区运营及管理。较 2021 年预算增加 64 万元，增长 7%，主要原因是根据履增加了科技企业服务工作辅助经费、半导体产业园运营及物业管理服务项目经费。

10. 计划生育考核预算 34 万元，主要包括：计划生育考核工作 34 万元，用于开展计划生育考核工作等。较 2021 年预算增加 9 万元，增长 36%，主要原因是参与计划生育考核人数增加及经费标准上调。

第四部分 政府采购预算情况

深圳市龙华区科技创新局 政府采购项目纳入 2022 年部门预算共计 1,781 万元，其中货物采购 6 万元、工程采购 0 万元、服务采购 1,775 万元。

第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况

2022年“三公”经费预算8万元，比2021年预算增加0万元，增长0%，主要是“三公”经费主要包括因公出国（境）费用、公务接待费和公务用车购置和运行维护费。我局认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，加强预算管理，从严控制“三公”经费开支，“三公”经费预算与2021年持平。

1. 因公出国（境）费用。2022年预算数0万元，为进一步规范因公出国（境）经费管理，我区因公出国（境）经费预算指标由区财政统筹实行规模总控，根据出国（境）计划审批结果安排追加，在全区控制数范围内调整。

2. 公务接待费。2022年预算数1万元，比2021年增加0万元，主要是用于外单位来我局沟通交流的接待，金额无增减变动。

3. 公务用车购置和运行维护费。2022年预算数7万元，其中：公务用车购置费2022年预算数0万元，比2021年预算数增加0万元，主要是我局2022年计划新增购置的车辆数量为0辆，金额无增减变动；

公务用车运行维护费2022年预算数7万元，比2021年预算数增加0万元，主要是我局现有公务用车2辆，公务用车购置费和运行维护费与2022年持平，无增减变动，公务用车运行维护费主要开支内容为车辆加油费、维修保养费、车辆保险费、通行

过路过桥费、停车费等日常公务用车开支。

第六部分 部门预算绩效管理情况

一、实施部门预算绩效管理的单位范围

深圳市龙华区科技创新局实施部门预算绩效管理的单位范围包括：深圳市龙华区科技创新局本级，下属事业单位深圳市龙华区科技创新创业服务中心（深圳市龙华区高新技术产业园区管理办公室）共2家下属单位，均已编制整体支出绩效目标，按要求开展部门整体绩效自评，经主管部门审核后形成绩效报告报送区财政部门备案。区财政部门将根据需要对部分基层单位或整个系统的部门整体支出实施重点绩效评价。

二、实施部门预算绩效管理的项目情况及工作要求

2022年深圳市龙华区科技创新局所有项目支出预算纳入部门预算绩效管理，涉及预算资金80,745万元，设置并编报10个项目绩效目标。相关项目在执行时需在年中（8月底前）编报绩效监控情况，并在年度预算执行完毕或项目完成后，按要求开展绩效自评，并在单位自评的基础上选择重点项目开展部门评价，经主管部门审核后形成绩效报告报送区财政部门备案。区财政部门将选取部分政策或项目实施重点绩效评价。

第七部分 重点项目预算绩效情况说明

2022年，本部门重点项目绩效目标情况如下：

项目名称	预算数（万元）	绩效目标
科技创新专项资金/科技创新专项资金-专项政策类	6,102	根据区科技创新专项资金各类专项政策，重点对符合条件的单位进行扶持资助。
科技创新专项资金/科技创新专项资金-实施细则类	53,124	本实施细则重点扶持新一代信息技术、高端装备制造、绿色低碳、生物医药、数字经济、新材料、海洋经济等重点发展的战略性新兴产业科技领域的企业、载体等。
科技创新专项资金/科技创新专项资金-区重点项目、活动类（一事一议）	18,044	根据区委、区政府相关会议精神，重点扶持相关单位。

备注：无。

第八部分 其他需要说明情况

一、机关运行经费

2022年深圳市龙华区科技创新局本级以及下属事业单位深圳市龙华区科技创新创业服务中心（深圳市龙华区高新技术产业园区管理办公室）机关运行经费财政拨款预算4,177万元，比2021年预算增加95万元，增长2%。主要是2022年租赁费增加。

二、国有资产占用情况

截至 2021 年 10 月，深圳市龙华区科技创新局（包括深圳市龙华区科技创新局本级以及下属事业单位深圳市龙华区科技创新创业服务中心（深圳市龙华区高新技术产业园区管理办公室））共有车辆 2 辆；单价 50 万元以上通用设备 0 台（套），单价 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

2022 年计划新增车辆 0 辆；新增单价 50 万元以上通用设备 0 台（套）；新增单价 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

三、其他

本部门无政府性基金预算支出、国有资本经营预算支出、上级专项转移支付支出预算。

2022 年部门预算中所有数据为“四舍五入”取整后列示，数据单位转换时可能存在尾数误差。

第九部分 名词解释

一、一般公共预算拨款收入：指本级财政当年拨付的一般公共预算资金。

二、一般公共服务支出：反映政府提供一般公共服务的支出。

三、住房保障支出：集中反映政府用于住房方面的支出。

四、上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

五、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的支出，包括人员经费（基本工资、津贴补贴等）和公用

经费（包括办公费、邮电费、差旅费及印刷费等）。

六、项目支出：指在基本支出之外为完成特定工作任务和事业发展目标所发生的支出。

七、年末结转和结余：指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需要延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金。

八、“三公”经费：一般公共预算安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费及培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、保险费、过路过桥费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

九、机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

二、表格部分

表 1

收支总表

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2022 年预算数	项 目	2022 年预算数
一、政府预算拨款	85,855	一、科学技术支出	84,997
1. 一般公共预算拨款	85,855	科学技术管理事务	6,193
2. 政府性基金预算拨款	0	行政运行	4,820
3. 国有资本经营预算拨款	0	一般行政管理事务	1,343
二、财政专户管理资金	0	其他科学技术管理事务支出	30
三、单位资金	0	科技条件与服务	982
1. 事业收入	0	其他科技条件与服务支出	982
2. 事业单位经营收入	0	科学技术普及	150
3. 上级补助收入	0	科普活动	150
4. 附属单位上缴收入	0	科技交流与合作	400
5. 其他收入	0	其他科技交流与合作支出	400

表 1

收支总表

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位： 万元

收 入		支 出	
项 目	2022 年预算数	项 目	2022 年预算数
		其他科学技术支出	77,272
		其他科学技术支出	77,272
		二、社会保障和就业支出	96
		行政事业单位养老支出	96
		行政单位离退休	0
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	65
		机关事业单位职业年金缴费支出	31
		三、卫生健康支出	62
		计划生育事务	34
		其他计划生育事务支出	34
		行政事业单位医疗	27
		行政单位医疗	27
		四、城乡社区支出	534

表 1

收支总表

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2022 年预算数	项 目	2022 年预算数
		其他城乡社区支出	534
		其他城乡社区支出	534
		五、住房保障支出	167
		住房改革支出	167
		住房公积金	109
		购房补贴	58
本年收入合计	85,855	本年支出合计	85,855
上年结余、结转	0	结转下年	0
收入总计	85,855	支出总计	85,855

注：财政拨款收支情况包括一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算拨款收支情况。

本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

表 3

支出总表

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位：万元

预算单位	支出总计	基本支出	项目支出	2022 年政府采购项目		
				小计	其中：面向中小企业政府采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府采购项目
深圳市龙华区科技创新局	85,855	5,110	80,745	1,781	533	320

表 6

政府预算拨款收支总表

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位：万元

收入		支出	
项目	2022 年预算数	项目	2022 年预算数
政府预算拨款	85,855	一、科学技术支出	84,997
一般公共预算拨款	85,855	科学技术管理事务	6,193
政府性基金预算拨款	0	行政运行	4,820
国有资本经营预算拨款	0	一般行政管理事务	1,343
		其他科学技术管理事务支出	30
		科技条件与服务	982
		其他科技条件与服务支出	982
		科学技术普及	150
		科普活动	150
		科技交流与合作	400
		其他科技交流与合作支出	400
		其他科学技术支出	77,272
		其他科学技术支出	77,272
		二、社会保障和就业支出	96
		行政事业单位养老支出	96
		行政单位离退休	0

表 6

政府预算拨款收支总表

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位：万元

收入		支出	
项目	2022 年预算数	项目	2022 年预算数
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	65
		机关事业单位职业年金缴费支出	31
		三、卫生健康支出	62
		计划生育事务	34
		其他计划生育事务支出	34
		行政事业单位医疗	27
		行政单位医疗	27
		四、城乡社区支出	534
		其他城乡社区支出	534
		其他城乡社区支出	534
		五、住房保障支出	167
		住房改革支出	167
		住房公积金	109
		购房补贴	58
本年收入合计	85,855	本年支出合计	85,855
上年结余、结转	0	结转下年	0
收入总计	85,855	支出总计	85,855

表 7

一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市龙华区科技创新局			85,855	5,110	80,745
	206	科学技术支出	84,997	4,820	80,177
	20601	科学技术管理事务	6,193	4,820	1,373
	2060101	行政运行	4,820	4,820	0
	2060102	一般行政管理事务	1,343	0	1,343
	2060199	其他科学技术管理事务支出	30	0	30
	20605	科技条件与服务	982	0	982
	2060599	其他科技条件与服务支出	982	0	982
	20607	科学技术普及	150	0	150
	2060702	科普活动	150	0	150
	20608	科技交流与合作	400	0	400
	2060899	其他科技交流与合作支出	400	0	400
	20699	其他科学技术支出	77,272	0	77,272

表 7

一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	2069999	其他科学技术支出	77,272	0	77,272
	208	社会保障和就业支出	96	96	0
	20805	行政事业单位养老支出	96	96	0
	2080501	行政单位离退休	0	0	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	65	65	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	31	31	0
	210	卫生健康支出	62	27	34
	21007	计划生育事务	34	0	34
	2100799	其他计划生育事务支出	34	0	34
	21011	行政事业单位医疗	27	27	0
	2101101	行政单位医疗	27	27	0
	212	城乡社区支出	534	0	534
	21299	其他城乡社区支出	534	0	534
	2129999	其他城乡社区支出	534	0	534

表 7

一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	221	住房保障支出	167	167	0
	22102	住房改革支出	167	167	0
	2210201	住房公积金	109	109	0
	2210203	购房补贴	58	58	0

表 8

一般公共预算“三公”经费支出表

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位：万元

预算单位	年度	总计	因公出国(境)费	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
					小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
深圳市龙华区科技创新局	2021 年	8	0	1	7	0	7
	2022 年	8	0	1	7	0	7
	增减变化金额	0	0	0	0	0	0

注：无。

表 9

政府性基金预算支出表

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位： 万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市龙华区科技创新局			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表 10

国有资本经营预算支出表

部门名称： 深圳市龙华区科技创新局

单位： 万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市龙华区科技创新局			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表 11

部门（单位）整体支出绩效目标表

部门名称：深圳市龙华区科技创新局

单位：万元

部门（单位）名称		深圳市龙华区科技创新局	主管部门	深圳市龙华区科技创新局	
年度 主要 任务	任务名称	主要内容	预算金额（万元）		
			总额	其中：财 政拨款	其中：其他资 金
	科技创新专项资金-实施细则	促进科技创新强区建设,统筹推进全区创新体系建设和科技体制改革,会同有关部门健全科技创新激励机制,管理龙华区科技创新专项资金,其主要应用于国家高新技术企业认定奖励、市场准入认证奖励、企业研发投入激励、人才和团队创新创业资助、创新载体资助、研发机构资助、科技金融资助、科技创新奖奖励、科技计划项目配套和成果产业化资助、深圳创新“十大行动计划”相关项目资助、高成长性企业奖励、创新创业活动资助、创新创业大赛奖励、参展活动资助、社会公益科研项目资助、科技创新园资助等。	53,124	53,124	0
	科技创新专项资金-区重点项目、活动类（一事一议）	促进科技创新强区建设,统筹推进全区创新体系建设和科技体制改革,会同有关部门健全科技创新激励机制,管理龙华区科技创新专项资金,其主要应用于电子科技大学（深圳）高等研究院过渡期场地租金费用、深圳大学龙华产业创新基地扶持项目、制造业创新中心扶持、人工智能和机器人赛事扶持、区主办、承办的境内外展会活动、激光产业基地租金资助等。	18,044	18,044	0
科技创新专项资金-专项政策类	促进科技创新强区建设,统筹推进全区创新体系建设和科技体制改革,会同有关部门健全科技创新激励机制,管理龙华区科技创新专项资金,其主要应用于深圳国家高新区龙华园区扶持政策、深圳北	6,102	6,102	0	

		站港澳青年创新创业扶持、生命健康产业、集成电路产业、人工智能产业等。			
	科技创新工作	负责龙华区科技创新工作，拟定全区实施创新驱动发展攻略，牵头建立科研项目资金协调、评估、监管机制。拟定全区基础与应用基础研究计划、政策和措施。推进全区各类科研机构和创新平台建设。组织拟定高新技术发展及产业化政策、措施。牵头全区技术转移体系建设，负责科普、安全生产科技攻关、高交会等事宜。	1,017	1,017	0
	园区运营及管理	开展龙华区创新中心、高新区、半导体等产业园区运营管理工作，包括协助区科技创新局开展企业入驻服务、企业动态评估及产业监管、企业退出、日常管理、咨询服务及行业交流等工作。负责科技金融评级平台租赁工作、企业生产监督管理工作等；其他企业服务相关工作。	982	982	0
	行政运行	负责局内综合协调、联络工作；承担水电、会务、机要、财务、固定资产、档案、信息、保密、督办、宣传、政务公开、综合文稿起草、接待、后勤保障等日常管理事务、机构运行辅助管理、党建及机关队伍建设、公务车、办公设备、办公家具的购置、国防动员事业等方面的工作。承担中心内党务、纪检监察、机构编制、人事、工妇党、计划生育、政府绩效考核专项、租赁费、水电费、物业管理费、内部审计等工作。其他临时性事务等。	6,052	6,052	0
	政府投资项目工作	负责深圳北站港澳青年创新创业中心智能化项目、龙华区科技创新智慧服务平台项目、龙华区创新中心智能提升项目、龙华区第三代半导体产业园区基础设施改造提升项目等工作。	534	534	0
	金额合计：		85,855	85,855	0

<p>年度 总体 目标</p>	<p>目标 1：推进实施人工智能产业链、集成电路产业链、生命健康产业链政策配套操作规程的出台，梳理全区三个产业链企业数量和名单，加强产业政策扶持以及产业空间保障等服务，积极引进一批优质科技型企业落户龙华。</p> <p>目标 2：加快推动龙华区半导体产业园建设及招商，积极引进半导体产业机构和企业。围绕电子科技大学（深圳）高等研究院，形成高效、有活力的技术攻关、人才培养和集成电路测试服务平台。</p> <p>目标 3：落实人工智能、生命健康、集成电路产业集群“链长制”，推动全产业链发展及产业集聚发展。</p> <p>目标 4：利用好国家高性能医疗器械创新中心、广东省小分子新药创新中心等平台、深圳国家高新园龙华园区、龙华区科技创新中心、龙华区半导体产业园、深圳北站港澳青年创新创业中心等载体，加大战新企业的引进力度。</p> <p>目标 5：开展系列龙华区科创政策宣讲活动以及统计培训工作，引导库外企业转型，同时提高库内企业填报数据质量，避免数据漏报、错报。</p> <p>目标 6：建立阶段性培训企业库，收集分析企业经营数据和专利等数据，根据动态数据划分企业潜力高低，筛选潜力高的企业入库；形成链条式考核方式。实施综合计分制考核，考核内容包括发动企业数量、培训企业数量、报名企业数量和通过企业数量。</p> <p>目标 7：引入社会力量辅导企业，开展建立培育库、政策宣讲、定向发动及辅导等相关工作，精准帮扶企业认定国高，帮助企业找准整改方向。力争 2022 年国家高新技术企业总量突破 3,050 家。</p> <p>目标 8：强化国家高性能医疗器械创新中心等优质创新载体对产业链的辐射带动作用，加快关键核心技术攻关。加强研判源头创新发展趋势，根据龙华区重点产业发展导向，加快布局和培育一批产业前沿领域、体制机制灵活、有强大研究实力的创新载体。</p> <p>目标 9：围绕优势产业集群大力扶持和培育一批区级协同创新平台，推进实验室开放、仪器设备共享，在重大核心技术、产业共性技术等方面开展联合攻关。力争 2022 年新增市级以上创新载体 10 家以上，全社会研发支出占 GDP 比重达 4%。</p> <p>目标 10：加快电子科技大学（深圳）高等研究院在龙华建设发展，支持深圳计算科学研究院加速国产数据库系统产业集群化发展和规模化应用，围绕数据库领域“卡脖子”难题，加快建设“新型数据库系统项目”。</p> <p>目标 11：通过观澜高新园片区地理和产业优势，深入参与坂雪岗—观澜创新集群区建设发展。加快建设九龙山—福民片区，通过发挥九龙山数字城区区位优势，深入参与九龙山—福民创新集群区，加快布局发展数字经济产业。</p> <p>目标 12：加速重点产业领域集聚区建设，依托电子科技大学（深圳）高等研究院、深圳市电子信息产业技术研究院等区内外科研资源，将科技成果在高新区实现转移转化。</p> <p>目标 13：推动数字金融，鼓励合作金融机构使用大数据、区块链等技术探索数字化科技金融服务，打破传统的场景限制、地域限制，为我区科技企业提供精准的金融服务。</p>
-------------------------	---

	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
绩效指标	产出	数量	国高企业认定奖励项目资助数量	≥800
			研发投入资助企业数量	≥500
			人才团队项目资助数量	≥10
			资助科技创新项目	≥5
			认证资助项目资助企业数量	≥10
			资助港澳团队/企业受理数量	≥5
		质量	资助应补尽补率	≥95%
			入驻服务、日常管理、咨询服务提供覆盖率	≥90%
		时效	工作开展时效性	2022年
		成本	预算执行偏差率	≤5%

	效益	经济效益	规上国高企业 产值增长率	≥1%
		社会效益	区域科技创新 能力	稳步提升
		可持续影响	营商环境不断 优化	优化
		生态效益	不适用	不适用
	满意度	服务对象满意度	服务企业满意 度	≥90%